

к ГОСТ 9479—98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.4	На блоках 1-го сорта не допускаются трещины с нарушением сплошности, а также заметные на гранях контрастные прожилки шириной более 5 мм, полосы шириной более 5 мм и длиной более 100 мм, каверны и пятна диаметром более 100 мм.	На блоках 1-го сорта не допускаются трещины с нарушением сплошности, каверны и пятна диаметром более 100 мм.
Пункт 5.3. Графа «Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии, МПа (кгс/см ²), не менее»	120 (1200) 60 (600)	100 (1000) 50 (500)
Пункт 5.5.1 Пункт 6.5. Первый абзац	не более 0,1 % при геологической разведке месторождения.	не более 1,0 % при геологической разведке месторождения, а также на предприятии-изготовителе при производстве изделий из впервые разрабатываемых (применяемых) горных пород по показателю удельного выхода плит.

(Продолжение см. с. 36)

(Продолжение поправки к ГОСТ 9479—98)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
предпоследний абзац	истираемость, сопротивление ударным воздействиям, водопоглощение, среднюю плотность, а также солестойкость изверженных пород, кислотостойкость карбонатных пород, технологичность по показателю удельного выхода плит.	истираемость, водопоглощение, среднюю плотность, а также солестойкость изверженных пород, кислотостойкость карбонатных пород.

(ИУС № 6 2003 г.)